

가

1 () 2 () .

1 【 】

① (請約) (承諾) . (“ ” , “ ”)

② 2 () 가 1 15 (撤回)

③ , 1 (“ ”) 30 , 30 .

2 【 】

① , . (“ ” “ ” “ ”)

- 1. .
- 2. .

② 4 () 1 2 , 1 2 .

③ 2 가 , 3 “ ” (“ ”) 1 (“ 1 ”) 가 .

④ 4 () 1 2 .

3 【 】

① “ ” 3 (5 “ ”) . , (Premalignant condition or condition with malignant potential)
5 C44 (basal cell carcinoma or squamous cell carcinoma)

② 가 , (fixed tissue) (hemic system) . , 가 가 . 가

4 【 】

① 1 . , 가 1 1 “ ” “ ”) .(1 “ ”)

② 가 1 가

③ 가 . 1. 14 (가) 가 2. 14 (가) 1 가 가

④ 가 가

⑤ 1 2 3 () 1 가 1 90 , 1 2 () 90 가 .

⑥ , 가

1 가 (, 2 ())
가 12 () 1 가
가 , 2 ()
가 가

5 【 가 】

(“ ”)가 (,)
(, ,)

6 【 】

① 가 1 , 가
3

② 가 1
, 가 +1%

7 【 】

①

② 가 1 가 3

③ 2

8 【 】

① (“ ”)가 2 1

② 1 가 가
가 1

③ 가2 (連帶)

9 【 】

① 가
1. 가 1 5 1 (가
.)

2.
3. 15 , (心神喪失者) (心神薄弱者)

② 1 1 1
1. 5 가 가
2. 가
1 가

10 【 】

① 가 가
(1 “ ”)
1. 가
1 가 :
2. 가 2 () (“ ”)
1 가 :
3. 가 4 () (“ ”)
1 가 :
4. 가 1 가
:
5. 가 1 가 :

6. 가 1 6 가 :

7. 가 1 6 가
:

8. 가 2 (가
가) : (, 2 ())

② 가 2 3 가 ,
가 1 3 가

③ 1 8 2 22 () 4

④ 1 1 4 가 , ,
, 27 () 2 가

⑤ 1 6 7 2 , 180
180 가

⑥ 1 2 가
1 1 6 7 2 가
가

⑦ 1 6 7 가
, (“ ”)
가

⑧ 7 가 2 가
가 가

⑨ 7 가 가

8

가

가

8

1.

가

2. 1

가

⑩ 8 9

1 6 7

1

1 6 7

11 【 】

가

12 【 】

① 가

가

(解止)

1. 가

가

(

) 2

1

가

2. 가

가

3. 가

② 1 가

1. 1 1

2. 1 2

3. 1 3

13 【 , 】

가 , 1 6 가
가 가 가

14 【가 】

① () 2 ()
()
“ ”) . 3

② 가 1
(解止)

- 가
- 1. 가
- 2. 가 1 가
- 2 (1)
- 3. 가 ()
(가)
- 4. (가)

③ 2 가
180 가 1 가

④ 2 가 (가)
가 가

⑤ 1 가

15 【 】

가 2 (1)

110 () ,

가 , .

가 가

5 (1) .

16 【 】

① 2 가 , 가

. , ()

.

② 가 ,

.

17 【 】

10 () 가 .

18 【 】

① 가 .

② 1 가 가 .

19 【 】

① 가 2 , 3

가 .

② 가 3

② , 14 (가)

③ 1

④ “ ” .(“ ”)

⑤ 가 7 가

⑥ 가 1 +1%

23 【 】

① () 10 ()
1 1 4 22 ()

② 1 () +1%

24 【 】

①

- 1.
- 2.
3. 가
- 4.
- 5.

② 가 1

③ 가 1 3 가
, 가 22 () 4

④ 가 1 4 가

25 【 】

26 【 】

① 가 1
(, 1 ())

② 1 가 ,

27 【 】

① 가

② 1 가
, ,

③ 가 10

28 【 】

1. . ,
2. ,
3. 가 ,

29 【 】

. ,

30 【 】

31 【 】

. , 가

32 【 】

가

33 【 】

《 》

34 【 】

①

1.

2. 10 () 2 가

② 가 가

35 【 】

① 34 () 24 () 2

② 1 ,

③ 1 2 , (“ ”) 가

36 【 】

① 35 () , 90 90

② 1 가 90

37 【 】

① 가 35 () 3 34 () ,

1. 가 15 , (心神喪失者), (心神薄弱者)

2. 가

2

1 가

3.

② 1 , 1 2

1.

2.

38 【 】

가 35 ()

()

가 : 1,000
 가 : 35
 : 10
 :
 :

(, 1 ())

		1	3	5	7	10
		519,600	1,558,800	2,598,000	3,637,200	5,196,000
		164,600	1,051,100	2,101,000	3,261,600	5,196,000
		427,200	1,281,600	2,136,000	2,990,400	4,272,000
		99,100	836,600	1,713,700	2,684,200	4,272,000
		366,000	1,098,000	1,830,000	2,562,000	3,660,000
		57,500	696,000	1,458,300	2,302,400	3,660,000
		303,600	910,800	1,518,000	2,125,200	3,036,000
		9,700	548,300	1,194,600	1,911,100	3,036,000
	304,800	914,400	1,524,000	2,133,600	3,048,000	
	9,800	547,200	1,196,600	1,912,600	3,048,000	

		271,200	813,600	1,356,000	1,898,400	2,712,000
		0	467,600	1,053,200	1,700,900	2,712,000
		248,400	745,200	1,242,000	1,738,800	2,484,000
		0	412,200	955,000	1,556,500	2,484,000
		225,600	676,800	1,128,000	1,579,200	2,256,000
		0	356,800	856,900	1,412,100	2,256,000

(10), (7), (5), (3) 가 가

가 : 1,000
 가 : 35
 : 10
 :
 :

(, 1 ())

		1	3	5	7	10
		618,000	1,854,000	3,090,000	4,326,000	6,180,000
		220,500	1,266,200	2,502,300	3,877,100	6,180,000
		505,200	1,515,600	2,526,000	3,536,400	5,052,000
		139,500	1,004,500	2,030,900	3,172,300	5,052,000
		429,600	1,288,800	2,148,000	3,007,200	4,296,000
		83,400	827,700	1,713,800	2,699,200	4,296,000
		355,200	1,065,600	1,776,000	2,486,400	3,552,000
		33,500	658,000	1,405,000	2,235,700	3,552,000
		594,000	1,782,000	2,970,000	4,158,000	5,940,000
		208,600	1,220,500	2,408,300	3,730,500	5,940,000
		496,800	1,490,400	2,484,000	3,477,600	4,968,000
		139,200	994,600	2,000,500	3,125,000	4,968,000
		432,000	1,296,000	2,160,000	3,024,000	4,320,000
		92,900	844,000	1,731,300	2,721,400	4,320,000
		367,200	1,101,600	1,836,000	2,570,400	3,672,000
		46,600	693,400	1,462,100	2,317,800	3,672,000

(10), (7), (5), (3) 가 가

가 : 1,000
 가 : 35
 : 10
 :
 :

(, 2 ())

		1	3	5	7	10
		669,600	2,008,800	3,348,000	4,687,200	6,696,000
		303,900	1,452,600	2,739,500	4,170,700	6,696,000
		558,000	1,674,000	2,790,000	3,906,000	5,580,000
		218,700	1,184,000	2,269,100	3,477,300	5,580,000
		483,600	1,450,800	2,418,000	3,385,200	4,836,000
		162,000	1,004,900	1,955,400	3,015,100	4,836,000
		409,200	1,227,600	2,046,000	2,864,400	4,092,000
		105,200	825,800	1,641,700	2,552,900	4,092,000
		414,000	1,242,000	2,070,000	2,898,000	4,140,000
		107,600	834,200	1,658,800	2,578,100	4,140,000
		373,200	1,119,600	1,866,000	2,612,400	3,732,000
		73,800	733,100	1,483,700	2,321,900	3,732,000
		346,800	1,040,400	1,734,000	2,427,600	3,468,000
		54,700	669,800	1,372,200	2,157,400	3,468,000
		320,400	961,200	1,602,000	2,242,800	3,204,000
		35,600	606,600	1,260,700	1,992,900	3,204,000

(10), (7), (5), (3)
 가 가

(1)

★ 1 ()

(: 가 1,000)

가 1 가 (10 1 1)		500	300
가 , 1 가 (10 1 2)	1	1,000	600
		500	300
가 1 가 (10 1 3)		10,000	6,000
		7,000	4,200
		5,000	3,000
		3,000	1,800
가 1 가 (10 1 4)		5,000	3,000
		3,500	2,100
		2,500	1,500
		1,500	900

*

* (10), (7), (5), (3) .

(: 가 1,000)

가 1 가 (10 1 5)			-
	(20)	(:)	(:)

6 가 (10 1 6)	1 가	1	500	300		
			350	210		
			250	150		
			150	90		
		2	400	240		
			280	168		
			200	120		
			120	72		
		3	200	120		
			140	84		
			100	60		
			60	36		
		()				
		4	1,200	720		
			840	504		
			600	360		
			360	216		
		5	600	360		
			420	252		
			300	180		
			180	108		
		6	400	240		
			280	168		
			200	120		
120	72					

*

,

*

(10), (7), (5), (3) .

(: 가 1,000)

가 1 6 가 (10 1 7)		1 ~3 50%	1 ~3 50%
		50%	50%

*

★ 2 ()

(: 가 1,000)

가 1 가 (10 1 1)		500
가 1 가 (10 1 2)	1	500
가 1 가 (10 1 3)		10,000
		7,000
		5,000
		3,000
가 1 가 (10 1 4)		5,000
		3,500
		2,500
		1,500

(: 가 1,000)

--	--	--	--	--

가 1 가 (10 1 5)			
가 1 6 가 (10 1 6)	(20)		
		(:)	
	1		500 350 250 150
	2		400 280 200 120
	3		200 140 100 60
	()		
	4		1200 840 600 360
	5		600 420 300 180
	6		400 280 200 120

* (10), (7), (5), (3)

(: 가 1,000)

가 1 6 가 (10 1 7)		1 ~3 50% 50%
가 2 (10 1 8)		

(2)

(,)

* (1993-3 , 1995. 1. 1) “ ” .

1.	V01 - V09
2.	V10 - V19
3.	V20 - V29
4.	V30 - V39
5.	V40 - V49
6.	V50 - V59
7.	V60 - V69
8.	V70 - V79
9. ()	V80 - V89
10.	V90 - V94
11.	V95 - V97
12.	V98 - V99
13.	W00 - W19
14.	W20 - W49
15.	W50 - W64
16.	W65 - W74
17.	W75 - W84
18. ,	W85 - W99

1	1. 2. 3. 4. . 5. 6. 7. , 8. , 9. ,
2	1. 2. . 3. 4. 10 가 5. 3 2 7 3 2 7 가 3 2 7 4 5 11 가 가 6.
3	1. 2. 3. 3 2 4. 5. 3 2 6. 5 가 7. 가 가 4 가 8. 10 가 9. () 10. 4 5 6 가 4 5 6 가
4	1. 2. 3. 4. . , 5. 3 1 6. 3 1 7. 가 5cm 8. 가 가 9. 가 가 1 가 3 가 10. 5 가

11. 가 가 3 가
 12. 10 가
 13. 5 가
 14.
 15. ()
 16.

5
 1.
 2. 3 2
 3. 3 2
 4. 가 가
 5. 가 가 1 가 2 가
 6. 가 가 3 가
 7. 가 가
 8. 가 가 1 가 3 가
 9. 5 가
 10. 가 2 가 4 가
 11.
 12.
 13. 가
 14.
 ()
 15.
 16.

6
 1.
 2. 3 1
 3. 3 1
 4. 가 3cm 5cm
 5. 가 가
 6. 가 가 2 가
 7. 가 가 2 가
 8. 가 가 1 가 2 가
 9. 가 4 가
 10. 가 3 가
 11.
 12.
 13. 가

14.

1. 가

가.

. 가

가 가

(A.M.A.)

가 4

A.M.A.

2. “ ”

(,)가

(1)

(2)

(3)

(4) ,

(5)

3. “ ”

(1)

, (2)

(5)

2

, (1)

4. “ ”

“ ”

1) (1) , (2) (5) 1
, (1)
() .

2) , 가 가

5. “ ”
0.02
. , 가 , .

6. “ ”
0.06
. , , , , 가 .

7. “ ”
가. “ ” .

1) (ㄱ, 바, ㅍ), (ㄴ, ㄷ, ㄹ), (ㅈ, ㅊ), (ㅇ, ㅎ) 3
가

2) 가

3) 가

. “ ”
() 가 .

8. “ ”
가. “ ”
, , , 2 가
.

. “ ”

가

9. “ ”

500, 1000, 2000, 4000 a, b, c, d () 1/6(a+2b
+2c+d) 80 () () 가

10. “ ”

60 () (40cm)
가

11. “ ”

가 가

12. “ ”

, , , ,) 가 3 (,
()

13. “ ”

3 AMA 가 1/2
(Σ { ~ ~ } over { ~ ~ } ×) 1/2

14. “ ”

가

가. “ ”

35° 20° (側彎)

“ ”

15°

10°

(側彎)

50%

“ ”

“ ”

가 ¼
가

AMA

“ ”

가 ½
가

AMA

“ ”

가 ¾
가

AMA

15. “ 가 ”

가. “ 가 ”

가 (), 가 ()

“ 가 ”

(1) 가 () ½
½ 가

(2) 가 () ()
() ½ 가

16. “ 가 ”

가.“ 가 ”

가 (가) .

.“ 가 ”

(1) 가 () $\frac{1}{2}$ 가 ()
() $\frac{1}{2}$ 가 .

(2) 가 () ()
() $\frac{1}{2}$ 가 .

17.

가.

10cm 5cm

5cm 10cm 2cm 5cm

18.

, (陰? :)가

19.

, , (CT, MRI,)

가.“ ”

2

.“ ”

가

가 . 가

.

“ ”

. 가

20.

가. (가 , , ,) .

(가 , , ,) .

. 1 5, 6, 7, 8, 9 2 3, 4, 5, 3 8 4 12 , , 10 가 가 .

21. “ ”

“ ” .

가.

가

가

(4)

1. 가. () , , , ,

가

) 가

(

가

2. 1

가. , , , (),
 , , , , , , ,
 , (, ,)

3. 2

4. 1 “가” “ ” , , ,

5.) , , 가 (

(5)

3

(1993-3 , 1995. 1. 1

)

1. ,	C00 ~ C14
2.	C15 ~ C26
3.	C30 ~ C39
4.	C40 ~ C41
5.	C43 ~ C44
6.	C45 ~ C49
7.	C50
8.	C51 ~ C58
9.	C60 ~ C63
10.	C64 ~ C68
11. ,	C69 ~ C72
12.	C73 ~ C75
13. ,	C76 ~ C80
14. ,	C81 ~ C96
15. ()	C97

